

11

T.S. NO. 204

明治三十四年
三月

AFRICA

1958

No. 11

Telephone: London Wall 7696.

E. Ono

Manager

*C. Ichikawa & Co. Ltd.,
London Branch.*

*54/62, New Broad Street,
London, E.C.2.*

Makoto Kamei

DEPUTY LONDON DISTRICT MANAGER

JAPAN AIR LINES CO., LTD.

SAS HOUSE, 52-53 CONDUIT STREET

LONDON, W.1

REGENT

5731 / 2.

Hôtel \$4.-

12 Paris

13 Paris

14 Paris

Départ Paris

15 Zurich

16 Zurich

17 Départ Zurich Frankfurt

18 (D) Frankfurt

19 Départ Frankfurt Brussel (LOUVAIN)

20 Brussel

21 Brussel

Brussel

22 ~~London~~

23 Départ Bruxelles London

地 = 4.11

100

1#

~~23~~24

~~23~~24

5#

5

~~25~~25

~~50~~
50#

2

100
~~50~~

100#

2

200
~~200~~

chuck

~~298~~

349

1#

4.28 212712

30

30

-0

128.40

=0

2

256.8

170

76.8

298
151
449

5月20日 Brussel 滞宅
(Hotel du Cinquantenaire)

21日 "
(")

22日 "
(")

23日 Brussel - London
(Strand Palace Hotel)

24日 London 滞宅
(")

25日 "
(")

26日 "
(")

27日 "
(")

28日 London 滞宅
(")

29日 "
(")

30日 London - Cambridge
(~~the~~ Cambridge Arms Hotel)

31日 Cambridge - London
(Strand Palace Hotel)

6月1日 London - Boston
(Continental Hotel)

2日 Boston 滞宅
(")

3日 "
(")

4日 Boston - New York
(Hotel Tudor)

5日 "
(")

200 8時11分, 0.12 341 食の所から

朝飯を食べ、50... Antwerp, 200^

27. 電車で行くまで2分. 地下鉄111分

へ行く39 9.36 / Antwerp 17分 117 omnibus

busから17分. 111分. 120分 9.45 = 17

17分 17分 17分 17分 17分 17分 17分 17分 17分 17分

17分 17分 17分 17分 17分 17分 17分 17分 17分 17分

17分 17分 17分 17分 17分 17分 17分 17分 17分 17分

Train = 111分. 小井 + 17分 - 111分 31分

31分 - 111分 31分 111分 31分 111分 31分 111分 31分 111分 31分

カラ、フル2717ヤ 777 (50) 177. キシナ
 2707 = 777. 777 777 777 777.
 777 777 777. 777 777 777. 777 777
 777. ~~777~~ 777 777 = 777. director
 Van den Bergh 777 777. 1277
 = 777 777 777 777 777 777. 777
 777 777, new ape house + monkey
 house 777 777 777, monkey house
 777. 777 777 777. 777 777 - 277
 - panisuro 777 777 - 777 Congo

1. サルや 鹿 / サルがイタ、② T x 3 = 35
 トマリ木 = フラサカ、テネテイタ slot がつらり
 つらりト木や ③ ④ フラサイ + カラ 下へ + リテキ
 テ ⑤ ⑥ + フラサイ / ハ ⑦ ⑧ フラサイ。 12時 = +
 ⑨ director, Van den Bergh = フラ、フ
 ルワキ、フ + 4カ、テ、若イ アマリ カサラヌ人
 フラサイ — ⑩ ⑪ = フラハ フラカ = フカイ、フ
 ⑫ フラ フラカ フラ = カラ ⑬ フラ フラ フラ フラ
 フラ フラ、⑭ ⑮ restaurant フラ フラ
 フラ、フラ フラ フラ フラ 200 / biologist フラ

* Dr. A. Gijzen, zoo Antwerp
zoo Antwerp

*
イク オバ・ヤンが沢ワシテ、21人トーシニ
食事シ。最モマデ 21人、世ウチニナリテ
アル。食事ハ2回、久シカリ、定食デオー
ドールニ足サカヨフサンワイテイダノハ、アリ
ガツカッタ。朝飯又キツカラ スープモリヌク
4キンモリヌカッタ。ソカラ ④肉ヲ煮肉
シタノハ、マデ ape house ⑤、コヒ、上
路ノト同ジ system デアル。ソカラ gorilla
ヲスルトイワテ。更ニト20カラ、高木⑥ニ
クワッタイ 隣ノ家へオバ・ヤンガオキデア

door 7 p.m.

テ入ッテイッテ, ヲ 1/318 = アカヒト.
 ヲ2カ 40 - トワメッテ ト2 = 17.777 アッテ
 ヲ3 - + cage 7 17.777 アッテ = +117 イテ
 lowland gorilla カ 2匹, 3匹, 4匹, 5匹
 1 匹 トカ イッテ, 1 匹 / 2115 1 4 - パンジー - ト
 アッテ イッテ - 21200 = 1 4 - パンジー - 1 27 + 7 ト
 10 匹 12 匹 イッテ, 2115 1 マカ0 = 1 + 27 11
 11 匹 イッテ + カ 5 匹 イッテ. ヲカ 5 匹 =
 mountain gorilla 7 2 匹 + 1 匹
 aquarium / 1 匹 277 277, 12 =

4-5 カアロテ, 10101E1カ 入リテイタ

ハナエハ, シカヨ-+E1モイタ, -111 ip

ル = ape + monkey ハナリ ハ^ア -111 -111

1 cage = 入リテイタ, オラニク-2ン / ♀

キイタレ, paniscus E1 111111, Cerco-

pitheus hamulyni E1 111 111111, 22=

big man クライ, mountain gorilla カ

211111, ト1 111111 オバ4ヤン=111111

ym 111111, 21人カ 111111, 111111 111111

111111-111111, 111111+111111 111111-111111

* Orycteropus afer

111111

クライ 111111111111, オバ4ヤン111111

111111=11, 111111111111, 111111111111, 111111

111111 111111111111-111111+111111 111111111111

*

111111 111111, 111111 111111 111111 111111

111111 111111 111111 111111 111111 111111

111111 111111 111111 111111 111111 111111

111111, 111111 rabbit カ 111111 111111, 111111

111111 111111 111111 111111 111111 111111

111111 111111 111111 111111 111111 111111

carnivor + reptile 111111 111111=111111

石 7 0 7 ハ 9 7 7. (7 3 1) 7 7 7. white

rhino は 口 ちやん 7 へい 3 7 + 1 3 1 2.

$\pi \approx 0.1718 \cdot \frac{2}{12} 5 = R \approx$ bird house δ

$$1227 \text{ 27/10} = 2, \quad 3128 \text{ 11/10} = 3, \quad 4029 \text{ 12/10} = 4$$

133 / 521 + 15; 27 + 1/5 * 7 = 27.

bird + $\frac{1}{2} = 37 \frac{1}{2} \times 7 = 262.5$ 262.5 auf -

, native bird 7 $\frac{2}{2}$ x 37, 3' 157

Cage # 177. 1207 bird house n

$$\lambda_{11} \tau_{11} \tau_{22} + \lambda_{22} \tau_{22} \tau_{33} + \lambda_{33} \tau_{33} \tau_{11}$$

水族箱 12-11, 243 1/2, 243 1/2, 243 1/2

11/10/2014 09:47 RR2 277

21547 1711 40:7 02515000 25

$$\tau^2 + \tau - 2, \quad \text{and} \quad \tau^2 + \tau - 2$$
$$6 \times 7 + 1 \quad 7 \times 2 + 1 \quad 7 \times 3 = 21$$

$P_{11} = 0.57$ and $P_{12} = 0.43$

此方即《一八七〇年》方，其意

3 + kukan + humming bird +

-4 + 1.8 から 2.7 まで 0.9 ずつ

$\bar{A} \cap \bar{B} \cap C = \bar{A} \cap \bar{B} \cap C$ $A \cap B = A \cap B$

ルーパンへ17321=21.

7022の値=21 15 0.6 1.2+24

22.1 11722.1 17321=21.1 17321

22.2 17321=21.1 17321=21.1 17321

22.3 17321=21.1 17321=21.1 17321

22.4 17321=21.1 17321=21.1 17321

22.5 17321=21.1 17321=21.1 17321

22.6 17321=21.1 17321=21.1 17321

22.7 17321=21.1 17321=21.1 17321

22.8 17321=21.1 17321=21.1 17321

17321=21.1 17321=21.1 17321

17321=21.1 17321=21.1 17321

17321=21.1 17321=21.1 17321

17321=21.1 17321=21.1 17321

17321=21.1 17321=21.1 17321

17321=21.1 17321=21.1 17321

17321=21.1 17321=21.1 17321

17321=21.1 17321=21.1 17321

17321=21.1 17321=21.1 17321

17321=21.1 17321=21.1 17321

[illegible]

〆テ 10イノチイマ、 34 33 + 13? コニ + ト2
 〆テ 24ヤニニオ 10ニカレトハ、 ウレシク
 カッテシマッタ、 モリ 〆ノ うレシクモウムヲキ
 ヲ 奇念 34 ハ + レノニ + カッテキヨトハ
 イツモ、 ニハ + オリノ 〆 34 34 34
 イツ / テアハ、 コニニ 〆ハ 〆ハ 〆ハ 〆ハ
 〆ハ - バン アカン、 ヲシカウ 〆ハ 〆ハ
 〆ハ 〆ハ、 〆ハ 〆ハ 〆ハ、 - バン 〆ハ
 ガヤハリ - バン ミカカアツマ、 ニヤ茶
 ノオカカハリ 〆ハ、 〆ハ 〆ハ 〆ハ、 アマズ 〆ハ

[illegible]

ハ、哺乳動物ニ属スルヲ、哺乳動物、Viviparous
ノ特徴カハ、mammal、胎生、xiphoidノ
骨有。又ハGonellaニ、skeleton、
ノ脳、brainニ付テハ、複雑ナルヲ示シ
テ、霊長目ニ属スルMountain gorillaヲ示シ
、他ノサル、monkeys and apesノ
ノ形、大ニ異ナリト云フ。又ハ、鯨、イルカ
ニハ、呼吸器ノ構造ニ異ナリ。大ニハ
cetacea、鯨ノ特徴、cetaceaノ特徴
ハ、二腔一管ノ呼吸器、肺、心臓、胃、腸

20 歳 10 歳 1 匹 大 + skeleton + + + + +
p.m. マウ Cretaceous なる 骨 1 匹 骨 1 匹
dinosaurs が 2 匹 4 匹 7 匹 10 匹 15 匹
→ 1 匹 2 匹 3 匹 4 匹 5 匹 6 匹 7 匹 8 匹 9 匹 10 匹
1 匹 2 匹 3 匹 4 匹 5 匹 6 匹 7 匹 8 匹 9 匹 10 匹
= 20 =, 10 + 20 = 30 匹 10 匹 20 匹 30 匹
アトガセリテ. exposition 1 匹 2 匹 3 匹
4 匹 5 匹 6 匹 7 匹 8 匹 9 匹 10 匹
7 匹 8 匹 9 匹 10 匹 11 匹 12 匹 13 匹 14 匹 15 匹
2 匹 3 匹 4 匹 5 匹 6 匹 7 匹 8 匹 9 匹 10 匹

11.30 マウ = 10) = 10 匹 1 匹 2 匹 3 匹 4 匹 5 匹 6 匹 7 匹 8 匹 9 匹 10 匹
Taxi 1 匹 2 匹 3 匹 4 匹 5 匹 6 匹 7 匹 8 匹 9 匹 10 匹
Taxi = 10 匹 1 匹 2 匹 3 匹 4 匹 5 匹 6 匹 7 匹 8 匹 9 匹 10 匹
exposition 2 匹 3 匹 4 匹 5 匹 6 匹 7 匹 8 匹 9 匹 10 匹
Pavillon Congo 1 匹 2 匹 3 匹 4 匹 5 匹 6 匹 7 匹 8 匹 9 匹 10 匹
1 匹 2 匹 3 匹 4 匹 5 匹 6 匹 7 匹 8 匹 9 匹 10 匹
1 匹 2 匹 3 匹 4 匹 5 匹 6 匹 7 匹 8 匹 9 匹 10 匹
2 匹 3 匹 4 匹 5 匹 6 匹 7 匹 8 匹 9 匹 10 匹
Congo 1 匹 2 匹 3 匹 4 匹 5 匹 6 匹 7 匹 8 匹 9 匹 10 匹

[illegible]
$$O = -\frac{1}{2} \frac{1}{r} \quad \text{for } z = r, \text{ is } z = 1$$

ア、ト、ニ、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百、

伊呂波表居七ノノ同ニ大ノ一ニ

$10 \cdot 11 \cdot 12 \cdot 13 \cdot 14 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 17 \cdot 18 \cdot 19 \cdot 20 \cdot 21 \cdot 22 \cdot 23 \cdot 24 \cdot 25 \cdot 26 \cdot 27 \cdot 28 \cdot 29 \cdot 30 \cdot 31 \cdot 32 \cdot 33 \cdot 34 \cdot 35 \cdot 36 \cdot 37 \cdot 38 \cdot 39 \cdot 40 \cdot 41 \cdot 42 \cdot 43 \cdot 44 \cdot 45 \cdot 46 \cdot 47 \cdot 48 \cdot 49 \cdot 50 \cdot 51 \cdot 52 \cdot 53 \cdot 54 \cdot 55 \cdot 56 \cdot 57 \cdot 58 \cdot 59 \cdot 60 \cdot 61 \cdot 62 \cdot 63 \cdot 64 \cdot 65 \cdot 66 \cdot 67 \cdot 68 \cdot 69 \cdot 70 \cdot 71 \cdot 72 \cdot 73 \cdot 74 \cdot 75 \cdot 76 \cdot 77 \cdot 78 \cdot 79 \cdot 80 \cdot 81 \cdot 82 \cdot 83 \cdot 84 \cdot 85 \cdot 86 \cdot 87 \cdot 88 \cdot 89 \cdot 90 \cdot 91 \cdot 92 \cdot 93 \cdot 94 \cdot 95 \cdot 96 \cdot 97 \cdot 98 \cdot 99 \cdot 100$

7040ト (6) 1729 1712 1712

モイロ. せ、子、大テ、尺サニ $\frac{2}{5}$ 寸アリ

黒く かん'に かんが'う'て ぬ、 んな、

77012-17 $\frac{25}{n} \phi = 1.2 = 343 / \pi^2$

19人ヲイフ、尼サン $\frac{2}{3}$ ノ子孫分クナ

メナ ハワラウトニテイル、 女、子が3-4人

$$T = \frac{1}{2} \left(T + T' \right) \quad \text{or} \quad T = \frac{1}{2} \left(T + T' \right)$$

10.10.2022. Congo, mission $\beta/\beta = 1$

、フリカシノ、 $\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{2}$ カイシ、 + = カニテイル 19

$$P_{\mu\nu} = \frac{1}{2} (\delta_{\mu\nu} - \frac{1}{2} \delta_{\mu\nu}) = \frac{1}{2} \delta_{\mu\nu}$$

1710/11 1st 2nd 3rd 4th 5th 6th 7th 8th 9th 10th 11th 12th 13th 14th 15th 16th 17th 18th 19th 20th 21st 22nd 23rd 24th 25th 26th 27th 28th 29th 30th 31st 32nd 33rd 34th 35th 36th 37th 38th 39th 40th 41st 42nd 43rd 44th 45th 46th 47th 48th 49th 50th 51st 52nd 53rd 54th 55th 56th 57th 58th 59th 60th 61st 62nd 63rd 64th 65th 66th 67th 68th 69th 70th 71st 72nd 73rd 74th 75th 76th 77th 78th 79th 80th 81st 82nd 83rd 84th 85th 86th 87th 88th 89th 90th 91st 92nd 93rd 94th 95th 96th 97th 98th 99th 100th 101st 102nd 103rd 104th 105th 106th 107th 108th 109th 110th 111th 112th 113th 114th 115th 116th 117th 118th 119th 120th 121st 122nd 123rd 124th 125th 126th 127th 128th 129th 130th 131st 132nd 133rd 134th 135th 136th 137th 138th 139th 140th 141st 142nd 143rd 144th 145th 146th 147th 148th 149th 150th 151st 152nd 153rd 154th 155th 156th 157th 158th 159th 160th 161st 162nd 163rd 164th 165th 166th 167th 168th 169th 170th 171st 172nd 173rd 174th 175th 176th 177th 178th 179th 180th 181st 182nd 183rd 184th 185th 186th 187th 188th 189th 190th 191st 192nd 193rd 194th 195th 196th 197th 198th 199th 200th 201st 202nd 203rd 204th 205th 206th 207th 208th 209th 210th 211th 212th 213th 214th 215th 216th 217th 218th 219th 220th 221st 222nd 223rd 224th 225th 226th 227th 228th 229th 230th 231st 232nd 233rd 234th 235th 236th 237th 238th 239th 240th 241st 242nd 243rd 244th 245th 246th 247th 248th 249th 250th 251st 252nd 253rd 254th 255th 256th 257th 258th 259th 260th 261st 262nd 263rd 264th 265th 266th 267th 268th 269th 270th 271st 272nd 273rd 274th 275th 276th 277th 278th 279th 280th 281st 282nd 283rd 284th 285th 286th 287th 288th 289th 290th 291st 292nd 293rd 294th 295th 296th 297th 298th 299th 300th 301st 302nd 303rd 304th 305th 306th 307th 308th 309th 310th 311th 312th 313th 314th 315th 316th 317th 318th 319th 320th 321st 322nd 323rd 324th 325th 326th 327th 328th 329th 330th 331st 332nd 333rd 334th 335th 336th 337th 338th 339th 340th 341st 342nd 343rd 344th 345th 346th 347th 348th 349th 350th 351st 352nd 353rd 354th 355th 356th 357th 358th 359th 360th 361st 362nd 363rd 364th 365th 366th 367th 368th 369th 370th 371st 372nd 373rd 374th 375th 376th 377th 378th 379th 380th 381st 382nd 383rd 384th 385th 386th 387th 388th 389th 390th 391st 392nd 393rd 394th 395th 396th 397th 398th 399th 400th 401st 402nd 403rd 404th 405th 406th 407th 408th 409th 410th 411th 412th 413th 414th 415th 416th 417th 418th 419th 420th 421st 422nd 423rd 424th 425th 426th 427th 428th 429th 430th 431st 432nd 433rd 434th 435th 436th 437th 438th 439th 440th 441st 442nd 443rd 444th 445th 446th 447th 448th 449th 450th 451st 452nd 453rd 454th 455th 456th 457th 458th 459th 460th 461st 462nd 463rd 464th 465th 466th 467th 468th 469th 470th 471st 472nd 473rd 474th 475th 476th 477th 478th 479th 480th 481st 482nd 483rd 484th 485th 486th 487th 488th 489th 490th 491st 492nd 493rd 494th 495th 496th 497th 498th 499th 500th 501st 502nd 503rd 504th 505th 506th 507th 508th 509th 510th 511th 512th 513th 514th 515th 516th 517th 518th 519th 520th 521st 522nd 523rd 524th 525th 526th 527th 528th 529th 530th 531st 532nd 533rd 534th 535th 536th 537th 538th 539th 540th 541st 542nd 543rd 544th 545th 546th 547th 548th 549th 550th 551st 552nd 553rd 554th 555th 556th 557th 558th 559th 560th 561st 562nd 563rd 564th 565th 566th 567th 568th 569th 570th 571st 572nd 573rd 574th 575th 576th 577th 578th 579th 580th 581st 582nd 583rd 584th 585th 586th 587th 588th 589th 590th 591st 592nd 593rd 594th 595th 596th 597th 598th 599th 600th 601st 602nd 603rd 604th 605th 606th 607th 608th 609th 610th 611th 612th 613th 614th 615th 616th 617th 618th 619th 620th 621st 622nd 623rd 624th 625th 626th 627th 628th 629th 630th 631st 632nd 633rd 634th 635th 636th 637th 638th 639th 640th 641st 642nd 643rd 644th 645th 646th 647th 648th 649th 650th 651st 652nd 653rd 654th 655th 656th 657th 658th 659th 660th 661st 662nd 663rd 664th 665th 666th 667th 668th 669th 670th 671st 672nd 673rd 674th 675th 676th 677th 678th 679th 680th 681st 682nd 683rd 684th 685th 686th 687th 688th 689th 690th 691st 692nd 693rd 694th 695th 696th 697th 698th 699th 700th 701st 702nd 703rd 704th 705th 706th 707th 708th 709th 710th 711th 712th 713th 714th 715th 716th 717th 718th 719th 720th 721st 722nd 723rd 724th 725th 726th 727th 728th 729th 730th 731st 732nd 733rd 734th 735th 736th 737th 738th 739th 740th 741st 742nd 743rd 744th 745th 746th 747th 748th 749th 750th 751st 752nd 753rd 754th 755th 756th 757th 758th 759th 760th 761st 762nd 763rd 764th 765th 766th 767th 768th 769th 770th 771st 772nd 773rd 774th 775th 776th 777th 778th 779th 780th 781st 782nd 783rd 784th 785th 786th 787th 788th 789th 790th 791st 792nd 793rd 794th 795th 796th 797th 798th 799th 800th 801st 802nd 803rd 804th 805th 806th 807th 808th 809th 810th 811th 812th 813th 814th 815th 816th 817th 818th 819th 820th 821st 822nd 823rd 824th 825th 826th 827th 828th 829th 830th 831st 832nd 833rd 834th 835th 836th 837th 838th 839th

services girl 1 + 1 + 1 = 3 x 50.00

給付 14 年 2 月 2 日 24 年 2 月 2 日

ノ 黄 石 胆 石 乃 々 々、 ト 同 様 石 乃 々 々、 同 様 石 乃 々 々

$\mathcal{L} = 1.173 \text{ kcal}, \quad 110'10 \text{ G } \pi'0 - \pi'7, +7$

[illegible]

人、ネオンパイプの光を手に取る

1970 - $\bar{t}_2 \neq \bar{t}' \in t_1$ - Copeland Park

1. 711 27 50.00 Friedrichs, 32.00

[illegible][illegible]
$$= \frac{1}{2} \left(3 \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + 4 \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \right) \times 1 = 1 \frac{1}{2}$$

我が、ノルリシ 越後向テコラニテ一軒ト

同に $\frac{1}{r} + \frac{1}{r'}$ となる。 r と r' の間に $\frac{1}{r} + \frac{1}{r'} = \frac{1}{f}$ なる関係がある。

$$= \frac{1}{T} \int_0^T \sin(\omega t) dt = 0$$
[illegible]

$\bar{R} \neq 7 \text{ or } 11, 13, 17, 19 \text{ Hotel} = 18 \text{ or } 23 \text{ or } 27$

$\cdot 10 = p \cdot q$, $p_6 = 11, 7, 9$. $\frac{1}{2} + R \cdot 9 \cdot 9, t'$

— 6 — 721203, 342-345 10-11-7

[illegible]

1/2 f 7 1 restaurant (condo) 7

5794 入. 328-4 第1号 7. 12. 75

!人子 飯より = 入る子に lady の 557. 万

レタレヲ、トニナシテ、セカニラニカ、ス

マニテ 大に第マツカニテ マキニ出テイ、シ

12日、2-7th to ジャーマンステート
トマトサラダトフ R. Hotel へ来て
った。0:27 まで 11時。

22日 7時2分 2分 9.15分、Louvain
に ~~Louvain~~ Louvain へ来た。20分 / 22分
が、7:15 まで 10分 15分 10分 10分 10分
10分 10分 10分 10分 10分 10分 10分 10分
Louvain へ来た。20分 10分 10分 10分 10分
10分 10分 10分 10分 10分 10分 10分 10分
10分 10分 10分 10分 10分 10分 10分 10分
10分 10分 10分 10分 10分 10分 10分 10分

1845 = 5.14, 245 = philosophy / 1845
1845 = 200logy / 1845 = 1845 = 1845
1845 = 1845 = 1845 = 1845 = 1845 = 1845

1845 = 1845 = 1845 = 1845 = 1845 = 1845
1845 = 1845 = 1845 = 1845 = 1845 = 1845

1845 = 1845 = 1845 = 1845 = 1845 = 1845
1845 = 1845 = 1845 = 1845 = 1845 = 1845

1845 = 1845 = 1845 = 1845 = 1845 = 1845
1845 = 1845 = 1845 = 1845 = 1845 = 1845

1845 = 1845 = 1845 = 1845 = 1845 = 1845
1845 = 1845 = 1845 = 1845 = 1845 = 1845
1845 = 1845 = 1845 = 1845 = 1845 = 1845
1845 = 1845 = 1845 = 1845 = 1845 = 1845

[illegible]

54 / 185, 1805. 7011 カテ familiar
 = + 33 Papilio, 3 2 0 カカ 7. 33 =
 75, 1, 33 3 = カカ 7 type カ heoperus,
 12 1 11 = イ 7 7 7 7, 33 33 + 1 カ.
 menestheus, 75, 1, 2 7 7 (demodocus)
 = 12 7 Congo カカ 11 7 = 3 11 7 1 カ
 demodocus, 77 2 7, 33 7 11 33
 virens 7. 33 7 11 7 7, 7 11 + 7 7
 + 7 7, 7 7 33, policeses 7 7 7
 7 7 11, 7 7 7 7 7 12 11, 7 7 7 = 3 1

plant^{er} eater カ Corythaeola cristata,
 big hornbill カ Bycanistes albotibialis,
 small hornbill, 7 7 7 33, B. shabpei
 7 7 7 7 7 7 7, mammal 7 7 7 7 7
 7 7 7 7 7 7 7 7 7 Natural History
 Museum 13 7 = 7 7 7 7 7 7 7 7 7
 bongo + eland, okapi + 7 7 7 7 7 7
 7 7 7 7 7 7 7 7 7 mountain gorilla
 カ 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

[illegible]

うまうてアム。 ヲ池デ子イサガ魚ヲ食ビリテ
 食ルニ食ハカワツ。 ヲ子イサノ一人ガ池ハ
 ハマリツノハカワイリ一ツツ。 池ニ入ツテ
 museumヲ見カントトテニ立込ニ入ツ
 道場ノ屋敷ニ DMCCCCVIII トアツ。 1905
 年一カ。 ヲカウ本ガ本イリイリキツテ
 外ニ出テ。 restaurantニ。 食ヲオケ。
 コカウヲ一ツニテ。 電車 tramヲマツ。
 コノモマコトニキレツ。 食ハカワツ。 食
 一ニトウバンヲヤラニヤラガ。 食ハカワツ。

Cinema 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849,

1. 2nd floor, 1st floor, 1st floor, 1st floor
 2. 1st floor, 1st floor, 1st floor, 1st floor
 3. 1st floor, 1st floor, 1st floor, 1st floor
 4. 1st floor, 1st floor, 1st floor, 1st floor
 5. 1st floor, 1st floor, 1st floor, 1st floor
 6. 1st floor, 1st floor, 1st floor, 1st floor
 7. 1st floor, 1st floor, 1st floor, 1st floor
 8. 1st floor, 1st floor, 1st floor, 1st floor
 9. 1st floor, 1st floor, 1st floor, 1st floor
 10. 1st floor, 1st floor, 1st floor, 1st floor

出立 + 出立 Paris / London 17 40 出立
 17 40 出立 = Salcedo 氏 17 40 出立
 17 40 出立 11.30, 20 Paris 17 40 出立
 17 40 出立 = 17 40 = Salcedo 氏 17 40
 17 40 出立 = 17 40 出立 17 40 出立 = 7°
 17 40 出立 = 17 40 出立 17 40 出立, 17 40
 17 40 出立 = 17 40 出立 17 40 出立 17 40 出立
 17 40 出立 + 17 40 出立, 17 40 出立 (17 40 出立)
 17 40 出立 17 40 出立 17 40 出立 17 40 出立
 17 40 出立 17 40 出立 17 40 出立 17 40 出立

17 40 出立 17 40 出立 17 40 出立 17 40 出立
 17 40 出立 17 40 出立 17 40 出立 17 40 出立
 17 40 出立 = 17 40 出立 17 40 出立 = irregular
 17 40 出立 17 40 出立 irregular 17 40 出立 17 40 出立
 17 40 出立 17 40 出立, 17 40 出立 + 17 40 出立 - 17 40
 17 40 出立 17 40 出立 17 40 出立, 17 40 27 London /
 airport 17 40 出立 17 40 出立 17 40 出立 + 17 40 出立
 17 40 出立 17 40 出立 17 40 出立 = garden 17 40 出立
 17 40 出立 17 40 出立 17 40 出立 + 17 40 出立 17 40 出立
 airport 17 40 出立 17 40 出立, passport, custom

7007 Hotel へ 入る。 21 5 15 4 15
 Hotel へ 010 27 3 7 12 屋敷 1
 下宿 1 元 100 円 1 元 100 円 1 元 100 円
 2 元 100 円 1 元 100 円 1 元 100 円
 3 元 100 円 2 元 100 円 1 元 100 円
 4 元 100 円 1 元 100 円 1 元 100 円
 5 元 100 円 1 元 100 円 1 元 100 円
 6 元 100 円 1 元 100 円 1 元 100 円
 7 元 100 円 1 元 100 円 1 元 100 円
 8 元 100 円 1 元 100 円 1 元 100 円
 9 元 100 円 1 元 100 円 1 元 100 円
 10 元 100 円 1 元 100 円 1 元 100 円

[illegible]

25. 200 ♀, solitary /
nuclear family
leader / 1st + 2nd
insect
tail - 1st + 2nd + 3rd + 4th + 5th + 6th
air / 1st + 2nd + 3rd + 4th + 5th + 6th
bath - 1st + 2nd + 3rd + 4th + 5th + 6th
1st + 2nd + 3rd + 4th + 5th + 6th
30. 200 ♀, solitary /
nuclear family
leader / 1st + 2nd
insect
tail - 1st + 2nd + 3rd + 4th + 5th + 6th
air / 1st + 2nd + 3rd + 4th + 5th + 6th
bath - 1st + 2nd + 3rd + 4th + 5th + 6th
1st + 2nd + 3rd + 4th + 5th + 6th

Zuckermann / 1st + 2nd + 3rd + 4th + 5th + 6th
200 ♀, solitary /
nuclear family
leader / 1st + 2nd
insect
tail - 1st + 2nd + 3rd + 4th + 5th + 6th
air / 1st + 2nd + 3rd + 4th + 5th + 6th
bath - 1st + 2nd + 3rd + 4th + 5th + 6th
1st + 2nd + 3rd + 4th + 5th + 6th
30. 200 ♀, solitary /
nuclear family
leader / 1st + 2nd
insect
tail - 1st + 2nd + 3rd + 4th + 5th + 6th
air / 1st + 2nd + 3rd + 4th + 5th + 6th
bath - 1st + 2nd + 3rd + 4th + 5th + 6th
1st + 2nd + 3rd + 4th + 5th + 6th

11 (3) サンハ、英420.7 町屋、 $\pi = 3.14$
 山頂、 $\pi = 3.14$ 200. $\pi = 3.14$ 大
 1. 人、monkey house 7 23. 町屋
 果、 $\pi = 3.14$ $\pi = 3.14$ $\pi = 3.14$ $\pi = 3.14$
 2. Zoo の ungulates $\pi = 3.14$ $\pi = 3.14$
 3. = 町屋 $\pi = 3.14$ Antwerp $\pi = 3.14$
 4. = 町屋 $\pi = 3.14$ aquarium $\pi = 3.14$
 5. = 町屋 $\pi = 3.14$ $\pi = 3.14$
 6. = 町屋 $\pi = 3.14$ rainbow trout $\pi = 3.14$
 7. = 町屋 $\pi = 3.14$ $\pi = 3.14$

17. $\pi = 3.14$ Common trout $\pi = 3.14$ 17
 18. $\pi = 3.14$ brook trout $\pi = 3.14$ Salmo $\pi = 3.14$ Salverinus
 19. $\pi = 3.14$ Lake district $\pi = 3.14$ charr
 20. $\pi = 3.14$ Salverinus $\pi = 3.14$
 21. $\pi = 3.14$ 200 $\pi = 3.14$ $\pi = 3.14$
 22. $\pi = 3.14$ $\pi = 3.14$ $\pi = 3.14$
 23. $\pi = 3.14$ $\pi = 3.14$ $\pi = 3.14$
 24. $\pi = 3.14$ $\pi = 3.14$ $\pi = 3.14$
 25. $\pi = 3.14$ $\pi = 3.14$ $\pi = 3.14$
 26. $\pi = 3.14$ $\pi = 3.14$ $\pi = 3.14$
 27. $\pi = 3.14$ $\pi = 3.14$ $\pi = 3.14$
 28. $\pi = 3.14$ $\pi = 3.14$ $\pi = 3.14$
 29. $\pi = 3.14$ $\pi = 3.14$ $\pi = 3.14$
 30. $\pi = 3.14$ $\pi = 3.14$ $\pi = 3.14$

シン 1011-1377 21+21. シン
 -2- = 21+21 21+21+1. セヤカ
 1+21 21+21+21 = 21+21+21. ト
 うツルカ- スヤア 11+21 11+21. 22
 21+21 21+21+21. ネルソン ネルソン
 ト11+21 ト11+21 21+21+21 ト11+21+21
 アマデ 21. ト11+21 21+21. ト11+21
 21+21. 21+21+21+21. ト11+21. 21+21
 21+21 ヤントネデ 21 シン 21+21+21
 木村 カン+21 = 21+21+21

250 10時2分 17時+21 11+21
 21+21 21+21 21+21. 21+21 21+21
 21+21+21 21+21+21 = 21+21+21. 21+21
 21+21 = 21+21. 21+21 21+21+21 21+21+21
 21+21. 21+21. 21+21+21. 21+21+21
 21+21. 21+21+21+21+21. 21+21+21+21
 21+21+21+21+21. 21+21+21+21+21
 21+21+21+21+21. 21+21+21+21+21
 21+21+21+21+21. 21+21+21+21+21
 21+21+21+21+21. 21+21+21+21+21

[illegible][illegible]

いよいよ 200 / restaurant へ、マ
ン / 10-21 まで、1 日 2 回、ハシメテ
ワキマツンツカ、 $\frac{2}{3}$ = ハシメ = 2 回 + 1。
カエリ、can へ、 $\frac{2}{3}$ = ハシメ = 2 回 + 1、3 回
2 日 200 / 出、 $\frac{1}{2}$ / 下 / 2 回 = 2 回、 $\frac{2}{3}$ = ハシメ
7 回 + 1 日、 $\frac{2}{3}$ = ハシメ = 2 回 + 1、 $\frac{2}{3}$ = ハシメ
カエリ、 $\frac{2}{3}$ = ハシメ = 2 回 + 1、 $\frac{2}{3}$ = ハシメ
、 $\frac{2}{3}$ = ハシメ = 2 回 + 1、 $\frac{2}{3}$ = ハシメ
2 日 2 回、 $\frac{2}{3}$ = ハシメ = 2 回 + 1、 $\frac{2}{3}$ = ハシメ
トートー、 $\frac{2}{3}$ = ハシメ = 2 回 + 1、 $\frac{2}{3}$ = ハシメ

7 日 4 回、 $\frac{2}{3}$ = ハシメ = 2 回 + 1、 $\frac{2}{3}$ = ハシメ
= 2 回 + 1 = ヤキ、 $\frac{2}{3}$ = ハシメ = 2 回 + 1、 $\frac{2}{3}$ = ハシメ
、 $\frac{2}{3}$ = ハシメ = 2 回 + 1、 $\frac{2}{3}$ = ハシメ
マデ、 $\frac{2}{3}$ = ハシメ = 2 回 + 1、 $\frac{2}{3}$ = ハシメ
コン、 $\frac{2}{3}$ = ハシメ = 2 回 + 1、 $\frac{2}{3}$ = ハシメ
 $\frac{2}{3}$ = ハシメ = 2 回 + 1、 $\frac{2}{3}$ = ハシメ
イセ、 $\frac{2}{3}$ = ハシメ = 2 回 + 1、 $\frac{2}{3}$ = ハシメ
イセ、 $\frac{2}{3}$ = ハシメ = 2 回 + 1、 $\frac{2}{3}$ = ハシメ
 $\frac{2}{3}$ = ハシメ = 2 回 + 1、 $\frac{2}{3}$ = ハシメ
 $\frac{2}{3}$ = ハシメ = 2 回 + 1、 $\frac{2}{3}$ = ハシメ
 $\frac{2}{3}$ = ハシメ = 2 回 + 1、 $\frac{2}{3}$ = ハシメ
 $\frac{2}{3}$ = ハシメ = 2 回 + 1、 $\frac{2}{3}$ = ハシメ

イテト 200トイイ. 37トト/
 ヲテイテキレイゾ. ソレハ 白人ノトノコニヨリ
 トトノイ. キレイナニゾ. シカニ 40トトニ 50トト
 トイウモノナニイ. トトノコトイイナニゾ. ア
 レイニハ 40トトノイイガ. (50トトキガコイモノカナル
 50トトキノイイコトニ 50トトニハナニイ. ナニ
 モノニナニヨリイイテイゾ.

270 朝倉氏ノイイハ アナハナノイイノ
 ノイイノ reserve = Air Indiaノイイノ
 ノイイノ = Lloyd Bankノ ~~tick~~ Traveller's
 check ノカニナニイゾ. ナニ ナニカニ = ナニイゾ

ノイイノ Commission ノナニナニイ. ノイ
 ノ ナニ ナニナニナニナニノイイノ chemist;
 plaster ノイイノ, ナニノイイノ ナニナニナニ
 ノナニナニイ. ナニノイイノ (50 reserve) ノイ
 ノイイノ. ナニノイイノ (50 reserve) ノイ
 ナニナニ charing cross - ナニナニナニ

ノイイノ - ナニ ナニナニノイイノイイノ
 ノイイノ (50 reserve) ノイイノ. ノイイノ (50 reserve)
 ナニナニナニ (50 reserve) ノイイノ (50 reserve)

explorer, 南緯18度、東經75度、
Douglas Freshfield, 南緯18度、東經75度
とあり、使用人口は約10万人と推定され、出
産率が高く、人口増加率は年々上昇している。
+ 人口増加。Library の数は約10万冊と
あり、そのうち約10%が University of
London に属する。また、この国には
5つの主要な都市があり、そのうち最大の都市は Nepal
の首都である Kathmandu であり、その人口は約100万人と推定される。

Douglas Freshfield - N/31 1' 10' 31 7

タイ、使ハム、^{オロニ}、^テヤハリ 特引 = 出

21018 202. 110 = 7075121

+ 44710. Library in = 517.7

✓) $\pi = 3.14159$, $\pi \neq$ University of

London: 5/10/20; 22.1.11 4 1/2 p

5-10 अथवा 11-12 वर्षे सम्म नेपाल

11.4% Index = 100, $\frac{3}{5} \times 100 = 60$

第12回 像473:7 #710:7. 145

Geological Museum (British Museum)

7802 = 27. 20' Natural History

Museum = { } If G. n. n. x = 1

$\epsilon_1 = 25\%$ 質量の増減 = 0% $\epsilon = 17\%$

70, 46 大 + 1 = 47 23-7. 26, 22

115402 表心 = クント シイコンテイル'ダ'コ

一か一ぬ、 $\frac{2}{3}$ 宛てに 2 + 20 = 2 British

butterfly 2; Exotic butterfly + 1)

$\text{Pr } \xi_1 = 2 \text{ かつ } \bar{p} \leq \bar{p}_0, \quad \text{Pr } \xi_1 = 1 -$

= 七才出七才 七才 欠五七才 = 七才 七才 七才

2. tar 2. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 83

[illegible]

今ノハ、ハズレニイコトナリ。ソレカラ地下
 台ニハテ一ツ箱入ヘユ。ソレデハ十ツ
 カサトイフ。若シ人カセバモ、ソノ人ニオ
 ケニカカリ。其ノ中、箱内、サドイフ
 人リニハ大段高ク、先ヅジヤイコトイフ。
 箱ノ毎〇、奇麗サシノトコロハヨバニハコト
 ニナリイコト。6時年トイフヨキガモリ6
 時半ニナリイコト。ココカラ（右イトイフコト）
 テ見エタケル。地下鉄ノ駅ヲ、何處
 迄一人ニ（ミナリ）モラフ。トコガ二人—

(回) = 地下鉄、ノコトヲヨクシテ、Circular
lineニ付テ Metropolitan 駅ヲヨリ、コレ
デ行キマス。トイフカラ、東京。ソレヨリ(7分)カ
京リテ、コレハトマテセタイ、ミナトノ方ヘ迄
ワケエタトイフ。ソレ、駅デ下リテ、此方カ
ナイカラ Taxi ニホリ、ソレヨリ Westminster
寺院ノ前カラ、コレヨリ Hotel ノ前ヘト一
トラノ距離ガ、スゲーアツトモウデ Wide Park
ノ横ニ出テ、ヨリヨリ寺の前ニ、其マデキタ
ソレヨリ、森田氏ノ君ヨリ、此方ニカ

スーパースーパー。ソート 寄附 手ニカテ、コノ
アツ Zürich カラ 大正 11 年 10 月 25 日 手
テオイ 5 万 円 (50 pound) を 送 付 した
ヨリカラ 大正 11 年 10 月 25 日 手
ハ 寄 附 手、 寄 附 手、 大正 11 年 10 月 25 日
ノ 寄 附 手、 寄 附 手、 大正 11 年 10 月 25 日
du Luxes 大正 11 年 10 月 25 日 手
大正 11 年 10 月 25 日 手。 ソノ 中ニ 大正 11 年 10 月 25 日
大正 11 年 10 月 25 日 手。 ソノ 中ニ 大正 11 年 10 月 25 日
大正 11 年 10 月 25 日 手。 ソノ 中ニ 大正 11 年 10 月 25 日

カエリニトノヨニニテカエリ。 トニテネツカ
ヨリニコリテ。 一ツルニテイタイ。 一ツルニテ
イヨラ 寄 附 手、 寄 附 手、 大正 11 年 10 月 25 日
ソニテアル。 大正 11 年 10 月 25 日 手
① 大正 11 年 10 月 25 日 手
290 大正 11 年 10 月 25 日 手。 Oxford 大正 11 年 10 月 25 日
8 時ニオキテ。 大正 11 年 10 月 25 日 手。 大正 11 年 10 月 25 日
大正 11 年 10 月 25 日 手。 大正 11 年 10 月 25 日 手。 Waddington
大正 11 年 10 月 25 日 手。 大正 11 年 10 月 25 日 手。 大正 11 年 10 月 25 日
大正 11 年 10 月 25 日 手。 大正 11 年 10 月 25 日 手。 大正 11 年 10 月 25 日

[illegible][illegible]

= 0.27 出:2.

300 Liverpool station まで Taxi 7

トハ:7, Cambridge 17 分 / Train = 10.

今 0.5 カル + 本 0.5 分 7 分 10. 食 5 分

入:7 ト-2 ト r Tea 7 ト 7. Hotel

7:10 7 分 10 分 7:10 ト-2 ト 7' 2 分 7 分 =

ト-2 ト 7' 7 分 7 分 7:10 ト-2 ト 7' 7 分 7 分

7:20 ト-2 ト 7' 7 分 7 分 7:10 ト-2 ト 7' 7 分 7 分

7:20 ト-2 ト 7' 7 分 7 分 7:10 ト-2 ト 7' 7 分 7 分

Taxi 7' Green Hotel へ 2.5 分 1.5 分

Garden House

7:20 ト-2 ト 7' 7 分 7 分 7:10 ト-2 ト 7' 7 分 7 分

7:20 ト-2 ト 7' 7 分 7 分 7:10 ト-2 ト 7' 7 分 7 分

7:20 ト-2 ト 7' 7 分 7 分 7:10 ト-2 ト 7' 7 分 7 分

7:20 ト-2 ト 7' 7 分 7 分 7:10 ト-2 ト 7' 7 分 7 分

7:20 ト-2 ト 7' 7 分 7 分 7:10 ト-2 ト 7' 7 分 7 分

7:20 ト-2 ト 7' 7 分 7 分 7:10 ト-2 ト 7' 7 分 7 分

7:20 ト-2 ト 7' 7 分 7 分 7:10 ト-2 ト 7' 7 分 7 分

7:20 ト-2 ト 7' 7 分 7 分 7:10 ト-2 ト 7' 7 分 7 分

7:20 ト-2 ト 7' 7 分 7 分 7:10 ト-2 ト 7' 7 分 7 分

7:20 ト-2 ト 7' 7 分 7 分 7:10 ト-2 ト 7' 7 分 7 分

* 著者 W. S. & C. Russell / 'Human Behavior:
A New Approach' 1954年出版
著者 著者, 著者.

1. 社会心理学 心理学 心理学
心理学 Chance* 心理学 心理学
心理学 neuro-physiology, psychology
心理学 ecology, natural
history, sociology 心理学
心理学 心理学. 心理学 心理学
心理学 leader 心理学
心理学 group 心理学 心理学
心理学 mating season = promiscuous
心理学 心理学 心理学.

心理学 心理学. 心理学 心理学 = 心理学 心理学,
Laboratory of psychology 心理学. 心理学
心理学 Cambridge University 心理学
心理学 college 心理学, college
心理学 2012 心理学 - 心理学 Laboratory
of psychology 心理学, college
心理学, 心理学 心理学 college,
college 心理学. 心理学 心理学
心理学 心理学. 心理学 心理学
Archaeology and Anthropology 心理学.

graph
rhema
L. Weit
Weiskrantz + L. G. Gross
Garden House
freest
chance
garden

[illegible]

タイからフィンランドのイノカトへの旅行

13) $\text{taxi} \neq \text{Hotel} = \text{no.}$

$\frac{1}{\sqrt{2}}$, $\frac{\sqrt{2}}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$

$\pi_1 = \frac{1}{2} \pi$, $\pi_2 = \frac{1}{2} \pi$, $\pi_3 = \frac{1}{2} \pi$

77-24 2. 2nd Pic 125. 40.0 + bed:

77-1

1210 ± 1 Ek 1220 1230 1240 1250

(7) $\frac{2}{0} \pi + \pi = \pi$, \therefore 828 r' 69 k 11]

1下28^177, -37, 1011242 100^

森田 治 = 伊勢守 又 江ノ上 大イ = 二

$$F_y = 10.75 \quad \Sigma M_y = 0 \quad \frac{1}{3} \times 40 \times 6 = 0$$

12. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ 28. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

$\frac{1}{2} \times 10 = 5$

$$5717 \quad 2101 \quad \frac{1}{2} \quad 1711 \quad 2504 = 71.$$

$\frac{1}{2} \log K, \frac{1}{2} = 1.17$ 出 2011.10.29

1055 35. (°K₂P₂) - 1. 1015 520 - 111

$$5 \frac{12}{1} \frac{13}{8} \text{ 27 } 1000000 / 2000000000000$$

例ヲ、 $\hat{u}C^2$ 及 $\hat{u}C^2$ 等ハ「 $\hat{u}C^2$ 」トシテ「 $\hat{u}C^2$ 」トシ

$$h^0 \geq h^1 \geq h^2 \geq h^3 = 0 \text{ for } h \geq 4. \quad \text{Hence, } h^0 \geq h^1 \geq h^2 \geq h^3 = 0 \text{ for } h \geq 4.$$

ゆゑに $\alpha + 1$ 階、 α'' 階、 $4\alpha + 1$ 階、 $6\frac{1}{2}\alpha + 7$ 階、 $4\alpha + 1$ 階

[illegible]

ニテイタト一リ、スーウト車かこいてキタ。セが
2人1つにイー、カ川が池ニデ車にハツノテア
-カラノコヲ、セ1ウシテイッダ印Rニルハノド
ガニンシキタイ、おりの5#ニド+川ヲ2#ニド
ニ合計7#ニド押ッダ、コンナココデヤ
タイ、セリスルズルトスカートミドー-2モス
ダレ、アス21モカ見てテイ、エモヨハク
テイ、カ川の40分目(2)ノホッダノオ
サゲッダテイカ、ヤッテイハ1デハ+イヨ-ダ
コリ1人、セノ方ハ21ホッダヨリモホシイダカ

ヤラエツマツリハタイト見ヨ、コウヤセ ~~ヨツバ~~
~~ヤラエツマツリハ~~, コノマツデヤルコハ 2コニヨ
ハ⁶ヨイ 2¹デイル 3¹ヨコマツデヤルヤ
ヤラエ² = ヤ¹コハ 2¹ニヨ, ヤ¹コハ 2¹ニヨ
ガヤ¹ - ~~ヤ~~ Car¹ ²ハ 2¹ニヨ。ヒヤ¹ニ
代¹ = 7¹ニヨ ~~ヤ~~ ²ハ 2¹ニヨ, ~~ヤ~~ ²ハ 2¹ニヨ
ヤ ²ハ 2¹ニヨ ²ハ 2¹ニヨ, コレハ 2¹ニヨ ²ハ 2¹ニヨ
2¹ニヨ ²ハ 2¹ニヨ ²ハ 2¹ニヨ ²ハ 2¹ニヨ
1¹ニヨ ²ハ 2¹ニヨ ²ハ 2¹ニヨ ²ハ 2¹ニヨ
ア¹テ, 1¹ニヨ = 2¹ニヨ ²ハ 2¹ニヨ ²ハ 2¹ニヨ

ヤ¹ 1¹ニヨ ²ハ 2¹ニヨ ²ハ 2¹ニヨ, ²ハ 2¹ニヨ
2¹ニヨ = 2¹ニヨ ²ハ 2¹ニヨ ²ハ 2¹ニヨ
2¹ニヨ =, Car¹ ²ハ 2¹ニヨ Hotel¹ ²ハ 2¹ニヨ
1¹ニヨ ²ハ 2¹ニヨ ²ハ 2¹ニヨ ²ハ 2¹ニヨ, 1¹ニヨ
ヤ¹ ²ハ 2¹ニヨ ²ハ 2¹ニヨ, 1¹ニヨ
1¹ニヨ ²ハ 2¹ニヨ ²ハ 2¹ニヨ, 1¹ニヨ
1¹ニヨ ²ハ 2¹ニヨ ²ハ 2¹ニヨ

6月10 5¹ニヨ ²ハ 2¹ニヨ = 1¹ニヨ ²ハ 2¹ニヨ
2¹ニヨ ²ハ 2¹ニヨ ²ハ 2¹ニヨ, 2¹ニヨ ²ハ 2¹ニヨ, 2¹ニヨ
2¹ニヨ, 2¹ニヨ ²ハ 2¹ニヨ, 1¹ニヨ
2¹ニヨ ²ハ 2¹ニヨ ²ハ 2¹ニヨ, BOAC¹ ²ハ 2¹ニヨ

か = 3 2 3 1 2 3 = 7 4 1 4, 2 2 weaving
+ 2 1 2 3 = 2 1 4 1 2 3 4 1 2 3 4 Indian
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
4 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
hunting 7, - 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
culture 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
life way = parallel = 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
+ 1 2 3, cultural climax = 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

1 2 3 = develop 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 social
and economic develop^{ment} 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 population
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 Indian 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 office = 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
Howells 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 Prof.
Kluckhohn = 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20, Prof.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 Kluckhohn
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 Dr. Imaishi

* Fumiko SOFUE

[illegible]

= 36% 44%, 21人カマメルセ = 101
 0 1211, 1880 1880, 1880 1880 1880
 1207 アニマル, 2200 Hooton + Schuler
 , 1880 primates, skeleton の アニマル
 1880. 1880 1880 1880 1880 1880
 1880 - 1880 = 1880 1880 1880 1880 1880
 1880 home beetle 1880 1880 1880 1880 1880
 1880 1880 1880 1880 1880 1880 1880 1880
 1880 1880 1880 1880 1880 1880 1880 1880
 1880 1880 1880 1880 1880 1880 1880 1880

在入ハ 2232 + 107 = 2339, " " " "
2/2 = 1 1/2 — public = 公共 —
ハ 2232 + 107 = 2339, — 大 2, 2232
+ 107. Oxford Museum + 107 + 107
1/2 + 107. 1/2 = Oxford + 107 + 107
2232 + 107 + 107. Belgium, Natural
History Museum 2232 + 107. mammal
+ 107, British Museum + 107 + 107
1/2 + 107. giant panda, 1 + 107 + 107
small panda, takin, okapi, mountain

gorilla, elephant, eland, elk + =
+ 107 + 107 + 107. 2232 + 107 + 107
107 + 107 + 107. 2232 + 107 + 107
2232 + 107 + 107. Howell, 107 + 107 + 107
2232 + 107 + 107. film, office + 107
2232 + 107 + 107. office + 107 + 107
2232 + 107 + 107. 2232 + 107 + 107 = Hotel
+ 107 + 107. 2232 + 107 + 107
+ 107 + 107. 2232 + 107 + 107
107 + 107 + 107. 2232 + 107 + 107
2232 + 107 + 107. 2232 + 107 + 107

*Whipsnade

London, Sept. 200^{*} 7E 7+ 9 215

$$h = h' - r', \quad \text{且 } \phi = \varepsilon \text{ 为 } \pi + 1, \quad p, q, \quad \text{Petersen}$$

10167. 74/2 Peebody - 727. Br.

Hunt = $\frac{1}{2}$ あり + 2つあり. Boston ~ 17, 17 ~

२०७ १७७४३०० १७ ४७ २४२७ २०१५

8月27日、50人Eが3人で大

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

ପଦ୍ୟ : ଶିଶୁମାର ଶିଳ୍ପ-ସମୟ. glass Hower

† 1718 4212 1712 1712 1712

(2) 11 月 20 日 11:00 分 11 月 20 日 11:00 分

* 木才アツカ=伊昔=白萩、ツル烏、トサカ、エハ
Corvus albus アツカ. 22 plant eater アツカ
plantaineater アツカ.

1. 模範標本式。—— 下キノヨイノミツハイノミ

$$p_n = 10 - 200 \pm 10 \pi \sqrt{17}, \quad 2 \pm 11.4$$

27' 20; +1. American bird, 20

$$100 = 2 + 10 = 12 \rightarrow 12^2 = 144, \quad 150 = 2 + 14 = 16 \rightarrow 16^2 = 256$$

大正 ⑤ 7 月 21 日 7 月 21 日 7 月 21 日

$$20 + 3 \times 10 + 2 \times 5 = 40 \text{ mammals}$$

Java / extinct: rhino, pigmy hippo,
gaur, Celebes /

Jaur.
Liang + F. 2h = Celebes
pigmy buffalo + 25

$$\text{for } \tau \in \mathbb{Z} : \tau = \tau' + 1 \quad \text{if } \tau' = \tau - 1 \text{ or } \tau' = \tau + 1$$
$$1 = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{2} \right) \quad \text{Dr. Hunt} = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{2} \right) = \frac{3}{4}$$

リ = 上 下 左 右 / 下 角 = 4 2 1 3 1 2. 7/10
= 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 103

[illegible][illegible]

0 + 1 300 = 2000 方 8:00 頃, リモ
バス, car = Boston airdrome まで (2
700, 1400 2000, 合 客 2 人 現
在, 5500 米 テル まで (2000 米 まで 2
700 米) Hotel 1200 米 まで 2000 米
まで, 7500 米 1000 米 = 7140 米 2000 米 7
1100, Taxi 7 700 米 1000 米 800 米 = 500 米
200 400 米 Hotel 1000 米 700 米 1000 米
1000 米 700 米 airdrome まで 600 米, 6
rush hour 7 1200 米 = 1 plane =

1000 米 700 米 1000 米 2000 米 1000 米, 12
200 600 1000 米 = 1000 米, excess 1000
米 1000 米, 700 米 1000 米 2000 米, plane 1
1000 米, 700 米 2000 米, 1000 米 1000 米
= 1000 米 700 米 2000 米 1000 米 2000 米
continental glacier 1000 米 2000 米
Landscape 1000 米 1000 米 1000 米 2000 米, 7
1000 米, eskay 1000 米 2000 米 1000 米
1000 米, 700 米 1000 米 2000 米 1000 米
2000 米 = pond 1000 米 lake 1000 米 2000 米.

irregular + 不規則な飛行機.
8時 New York へ 1210 New York
shey creaper が 1210. air drome
7 message が 1210. 1210 + 1210 =
+ 2455. 1210 + 1210. 1210 + 1210.
1210 + 1210 Terminal 2 1210 + 1210
1210 information 1210, 1210 = 1210
1210 + 1210. 1210 + 1210 = 1210
1210 Hotel 1210. 1210 = 1210 + 1210
1210, 1210 Taxi = 1210 + 1210 = 1210

[illegible]

1日一トモ1カアツ、 Hotelデ`0親1再
 控計ヲヤツテ、 9時ニナツテ、 イレ2ノ ~~1~~
 Volk トイフ店デ`ビールヲノンダケ、 2ノ
 女ノ 1ノ店ヲ オメテ イレヲカ、 モリ店カシマ
 ヲテ イヌ リレテ リノ店ニアツタ 大見肉店ニハ
 イツタ、 2人デ` 2.70 トル グライデ` 子イニハ
 子イカ、 リノカワリ、 マスイコトモ 告グン、 マ
 ア 05、 15 ハトシ 尻デ` 食ハテ イレニ一トモ
 1タ、 2レデ` 今ヨ、 予 新デ` イクト ヨーヤ 2市
 フト 食ハツタデ` 1タ、 アメリカデ` ハー 切カイ
 タフハデ` キヌ。